

# 電話帳方式の索引作成

電話帳のように検索すべき語の多いコンテンツでは特別な配列方法が使われています。当社独自のシステムを使用して電話帳方式の索引を手軽に作成することができます。

## ■電話帳方式とは

電話帳方式とは、電話帳配列ともいい、電話帳をはじめ学術書など検索語の膨大な書籍の索引に使われることが多い配列方法です。日本語の漢字読みの特殊性を考慮して、頭文字が同一の検索語がひとまとまりになっているため、まず頭文字で絞り込んでから目的の語を探し出すことができます。

電話帳配列は、以下のルールで並べられています。

- ①語句の1文字目だけでソート。優先順は五十音、画数
- ②2文字目以降を五十音順にソート

1文字目は基本的には五十音順ですが、同じ読みの文字は、カタカナ・ひらがな・漢字の順に、同じ読みの漢字は、画数の少ない順に並べられます。なお、漢字は同じ字でもその読みごとに位置が変わります。例えば、同じ「東」という漢字でも、それを「とう」と読むか「ひがし」と読むかで区別されます。2文字目以降は文字種や画数は考慮されず基本的に五十音順となります。

このようにして電話帳方式の索引が作られますが、実際には書籍によって配列のルールに細かな差異があります。この差異は、書籍によって異なる検索語の検索性をより高めるための、作り手のアレンジによるものです。また、制作側の使用するマシンの特性やアプリケーションの設定の問題で生じている場合もあります。

このようなアレンジや、意図通りに配列されなかった索引の順序変更を行うためには、校正紙に赤字を入れて戻さなくてはなりませんが、物によっては編集、制作双方にとって相当な手間になりかねません。

## ■明昌堂の電話帳配列索引

当社では、独自の制作工程を構築して、電話帳配列索引の原稿制作および校正の省力化を実現しています。

一般的に、索引を作るためには検索語のリストのほか、それぞれの検索語について「よみがな」のデータ

が必要です。電話帳配列では、そのほかに「1文字目の読み」「1文字目の画数」も必要となります。

当社の工程では、「よみがな」を専用のソフトウェアで自動発生させますので、お客様からの支給は不要です。また「1文字目の読み」「1文字目の画数」についても、制作場所によっては支給が条件になっていると思われませんが、当社では不要です。

そして、次に挙げるような様々なオプションを事前に指定いただくことで、組み上がり後の赤字修正の大幅な低減を図ることができます。

	五十音索引
耐圧性	10, 30
帯域幅	5
体育学	103
体位ドレナージ	70, 72
耐陰性	22
体脂肪率	35
代謝	2, 11
対照薬	5
体内動態試験	60
タウリン	110
多施設共同試験	85, 124
タラソセラピー	32
単回投与試験	80
単回投与毒性試験	23
たんぱく質	43

電話帳方式	
タウリン	110
タラソセラピー	32
たんぱく質	43
多施設共同試験	85, 124
代謝	2, 11
対照薬	5
体位ドレナージ	70, 72
体育学	103
体脂肪率	35
体内動態試験	60
耐圧性	10, 30
耐陰性	22
帯域幅	5
単回投与試験	80
単回投与毒性試験	23

電話帳方式索引と通常の五十音索引の違い

## 電話帳配列索引 オプション指定

### 1文字目の設定

・1文字目の文字種順 (※1)

[  記号類  数字  アルファベット  カタカナ  ひらがな  漢字 ]

・アルファベットの太文字・小文字 (※2)

[  区別しない  区別する ]

・清音・濁音・半濁音 (※2)

[  区別しない  区別する ]

### 2文字目以降の設定

・2文字目以降の並び順 (※2)

[  五十音順  2文字目まで電話帳配列  語末まで電話帳配列 ]

・2文字目以降の文字種順 (※1)

[  スペース  記号類  数字  アルファベット  カタカナ  ひらがな  漢字 ]

・音引きの読み (※2)

[  音引きとして扱う  母音化する ]

(※1) 順番を変更する場合は○に順序(1~)を記してください。特に指定がなければ左側項目から順に並べます。

(※2)  にチェックを入れてください。特に指定がなければ左端項目が適用されます。

そのほかのご要望

### ■配列オプションの指定

電話帳方式の索引作成にあたり、上のようなオプションを選択することができます。

なお、上は当社へ電話帳索引を依頼する際の指定紙としてもお使いいただけます。必要なチェックなどをしていただき当社営業へお渡してください。

ここにご用意した項目以外にも「ハイフンを読まない」等、様々なカスタマイズが可能です。「そのほかのご

要望」欄に自由にご記入ください。

ただし、現状ではどうしても自動で処理することができず、赤字で対応せざるを得ない配列条件もあります。人名を名字で区別する(例：久保と久保田を分ける)というのもその一つです。いずれにしましても、ご要望に沿ってなるべく効率的に作業が進められるようなご提案をさせていただきます。

<b>1</b>	<b>2</b>
ホンダカーズ南魚沼.....	ホンダカーズ南魚沼.....
本田和明.....	本田和明.....
本多淳.....	本多淳.....
本田哲也.....	本田哲也.....
本田哲也.....	本田哲也.....
本田文人.....	本田文人.....
本多善之.....	本多善之.....
本田竜太.....	本田竜太.....
菅田郁夫.....	菅田郁夫.....

<b>1</b>	<b>2</b>
バーレーン.....20	ハイチ.....123
ハイチ.....123	ハンガリー.....7
パキスタン.....98	バーレーン.....20
バチカン.....55	バチカン.....55
パナマ.....76	バハマ.....2
バハマ.....2	パキスタン.....98
パプアニューギニア..110	パナマ.....76
パレスチナ.....81	パプアニューギニア..110

<b>1</b>	<b>2</b>
スーダン.....118	スイス.....150
スイス.....150	スウェーデン.....57
スウェーデン.....57	スーダン.....118
スペイン.....55	スペイン.....55
スリナム.....32	スリナム.....32
スリランカ.....8	スリランカ.....8
スロバキア.....63	スロバキア.....63
スロベニア.....59	スロベニア.....59

通常は2文字目から五十音順**1**になりますが、2文字目も電話帳方式で並べること**2**ができます

同じかな文字の清音・濁音・半濁音を、まとめるか**1**、区別するか**2**が選べます

音引きは通常記号として扱いますが**1**、母音(あいうえお)として読ませること**2**ができます